COMMODORE 1581 FLOPPY DISK DRIVE





TECHNISCHE DATEN

Die Diskettenstation Commodore 1581 ist ein Einzellaufwerk für 3½ Zoll Disketten. Die Commodore 1581 hat ein eigenes Betriebssystem CBM DOS V 3.0 mit 32KB ROM und einem Pufferspeicher. Die Disketten werden beidseitig beschrieben. Statusinformation und Fehlerabfragen sind über einen eigenen Datenkanal zugänglich. Die Betriebszustände (Zugriff und Funktionsstörungen) werden durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten

Schnittstelle:

serieller IEEE-Bus

Abmessungen:

Höhe x Breite x Tiefe: 63 x 140 x 230 mm

Speicherkapazität:

1,4 kg

Kapazität (unformatiert): Kapazität (formatiert):

1 Megabyte

Maximale Größe einer

808.960 Bytes

Betriebsdaten:

Spannung:

Gewicht:

220 V / 50 Hz

sequentiellen Datei:

802.640 Bytes

10 Watt Leistungsaufnahme:

Maximale Größe einer relativen Datei:

Jede doppelseitige 3½ Zoll

Einträge pro Datei:

65535

≈ 800K

Dateien pro Diskette:

296

Spuren pro Diskette: Logische Sektoren pro Spur: 80

Physische Sektoren pro Spur:

40 10-391

Freie Blöcke pro Diskette:

20 (1-20)

3160

Logische Bytes pro Sektor:

Physische Bytes pro Sektor:

256 512 Datenträger:

Qualitätsdiskette kann benutzt werden.

Benutzte IC-Chips:

6502A

Mikroprozessor

8520A

1/0

23256

32K Bytes ROM

4364

8K Bytes RAM

WD177X

Floppy Disk Controller

C Commodore

Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Straße 38, 6000 Frankfurt 71 Tel. (069) 6638-0, Telefax 6638-159 Telex 4 185 663 como d, BTX * 20095 # Commodore AG Langenhagstraße 1, CH-4147 Aesch Tel. (061) 782212, Twx. 964961 Commodore Büromaschinen GmbH Kinskygasse 40 - 44, A-1232 Wien Tel. (0222) 675600, Twx. 111350

COMPUTER WERKSTATT HCS W.LANGE REPARATUREN - ERSATZTEILE COMMODORE-SERVICE BIELEFELDER STR. 30, TEL. 05231/34530 32756 DETMOLD

Technische Anderungen und Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten. Stand: August 1987